

Коммунистическая партия Советского Союза



ПРАВДА

Газета основана 5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ
№ 259 (24881) Вторник, 16 сентября 1986 года Цена 4 коп.

ВСТРЕТИТЬ ЗИМУ ВО ВСЕОРУЖИИ

Не за горами время холодов. В эту пору нормальная жизнедеятельность городов и сел, четкий ритм индустрии зависят прежде всего от надежной работы топливно-энергетического комплекса страны. В документах XXVII съезда КПСС отмечается, что развитие его отраслей следует подчинить задаче устойчивого обеспечения потребностей страны в топливе и энергии. Пути решения известны: увеличивать добычу и производство при планомерном проведении во всех отраслях и сферах народного хозяйства энергосберегающей политики.

С начала нынешнего года в целом неплохо трудятся предприятия Минуглепрома СССР. Впервые за долгие годы выполнено задание по росту производительности труда. На сверхплановый счет занесено около 12 миллионов тонн угля. Вместе с тем немало шахт и разрезов работают неровно, не выполняют планы по добыче топлива. Дело чести коллективов, их руководителей — преодолеть отставание. Практика свидетельствует, что это возможно, если за дело браться энергичнее, шире опираясь на опыт и мнение коллективов. И здесь, как и в других отраслях комплекса, многое призваны сделать коммунисты.

Справляются с заданиями добычки газа. Страна ждет от газовиков и строителей ускоренного ввода в эксплуатацию Астраханского газового комплекса, очередных объектов Караганакского, Тенгизского, Ямбургского месторождений. По-прежнему на долгу перед государством нефтяники Тюменской области, хотя им и удалось в какой-то степени стабилизировать добычу нефти.

Ритмичная работа зимой зависит от устойчивого энергоснабжения. Однако подготовка энергетического хозяйства страны к холодам вызывает серьезную озабоченность. Ремонт энергоблоков зачастую идет с отставанием от намеченных сроков, оставляет желать лучшего его качество. Беспокоит ход работ на Запорожской, Новочеркасской, Углеродской ГРЭС. Не выполняются планы и на многих строящихся энергетиках. На коренным образом улучшить ход строительства Березовской и Гусиноозерской ГРЭС, Бийской и Новосибирской ТЭЦ и ряда других пусковых объектов. Важно обеспечить устойчивую и безопасную работу атомных электростанций, принять необходимые меры по вводу в эксплуатацию на установленную мощность Курской, Смоленской, Ариарской АЭС.

Сейчас, когда до наступления холодов осталось не так уж много времени, заказам энергетиков должна быть дана «зеленая улица». Надежное энергообеспечение — забота всех министерств и ведомств. Немалая ответственность ложится на предприятия Министерства энергетического машиностроения. Им необходимо сделать все для того, чтобы на объекты энергетик в срок и в заданной номенклатуре поступали запчасти и оборудование.

Увеличение добычи топлива, выработка тепла и электроэнергии — лишь одна сторона дела. Не менее важно экономно расходовать их, по-хозяйски распорядиться запасами топлива. Уже который год приходится говорить о больших потерях угля в пути. Они составляют многие миллионы тонн. Это годовая добыча нескольких шахт. Давно найдены пути решения этой проблемы, но мало что делается для сокращения потерь. Немало еще предприятий не справляется с заданиями по снижению расходов топлива и энергии. Особенно тревожное положение складывается в легкой промышленности, химическом и нефтяном машиностроении, на предприятиях Арменин, Киргизии, Таджикистана, Эстонии. Партийные комитеты должны уделять постоянное внимание контролю за режимом экономии, строго спрашивать с тех, кто повинен в расточительстве.

Чтобы добиться сбалансированности планов производства энергоресурсов и потребности в них, необходимо ввести прогрессивные нормы расхода. Поэтому Госнаб СССР совместно с другими центральными ведомствами следует осуществить эффективные меры по совершенствованию нормирования расхода топливно-энергетических ресурсов. Одновременно необходимо быстрее создавать технику, потребляющую как можно меньше топлива и энергии на единицу мощности.

Борьба за экономно и бережливость не краткосрочная предпринимательская кампания. Это один из главных рычагов интенсификации производства. Партийные комитеты призваны широко распространять опыт передовых предприятий по рациональному использованию энергоресурсов, добиваться умелого применения материальных и моральных стимулов бережливости, учить других на лучших примерах. В этой большой работе нет мелочей. Практика прошлых лет показывает, что перерасход происходит там, где плохо проверяют и ремонтируют теплоотдачу, забывают утеплить помещения, не ведут повседневного контроля по поддержанию оптимального режима обогрева в цехах.

Велики резервы экономии в жилищно-коммунальном хозяйстве. На его долю приходится свыше двадцати процентов общих затрат топлива и энергии. Но в работе энергетических объектов городов и поселков много недостатков. Все еще действуют сотни тысяч примитивных котельных, где нормы расхода газа, угля, нефтепродуктов значительно выше, чем на современных тепловых электростанциях. За последние годы в РСФСР электрические мощности ТЭЦ возросли, однако рост объемов выработки тепла на них отстал. Надо более активно совершенствовать техническую вооруженность городских энергетических источников, управление их деятельностью.

От того, как подготовятся тот или иной трудовой коллектив к работе зимой, сколько запасет и сэкономит топливно-энергетических ресурсов, во многом будет зависеть ритм производства в холодный период года. Сейчас во многих городах, отраслях, объединениях и предприятиях проходят общественные смотр-подготовки к зиме. Смотровые комиссии призваны организовать массовые проверки фактического состояния дела, вместе с партийными, советскими, профсоюзными и комсомольскими организациями принимать решительные меры в борьбе с безхозяйственностью, потерями топлива, тепла, энергии. Надо шире применять ресурсосберегающие технологии, всюду внедрять хозяйственный расчет, экономически заинтересовать коллективы во всемерном использовании вторичного тепла.

Правильно поступают там, где подготовку к зиме в городах берут под свой контроль партийные комитеты. Встретить холода во всеоружии — значит проявить заботу о людях, о создании им условий для высокопроизводительного труда и хорошего отдыха. Местные Советы народных депутатов обязаны предусмотреть все необходимое для успешного проведения работ. Их долг — объединять и координировать усилия организаций и предприятий различной ведомственной подчиненности.

Каждый коллектив обязан так подготовиться к зиме, чтобы любая непогода не могла нарушить четкий, налаженный ритм производства. Надежное энергообеспечение — залог успешного выполнения планов и социалистических обязательств нынешнего года, уверенного старта во втором году двенадцатой пятилетки.

ФАМИЛЬНАЯ ЧЕСТЬ



Одиннадцать детей выросли в дружной семье хлопкоборца Мусы Кулиева из колхоза имени Физули Саатлинского района Азербайджанской ССР. Все его сыновья — механизаторы, сейчас они в горячую хлопкоборческую страду работают вместе с отцом, учатся у него мастерству.

На снимке: сыновья Рагиф, Мушфиз, Язуб, Рафик и их отец Муса Кулиев.

Фото М. Скурихиной.



БАРНАУЛ

СЧЕТ ТРЕТЬЕМУ МИЛЛИОНУ ТОНН ЗЕРНА НОВОГО УРОЖАЯ ОТКРЫЛИ ВЧЕРА АЛТАЙСКИЕ ХЛЕБОБОРЫ.

Больше, чем планировалось, поступило от них в государственные закрома озимой пшеницы и ячменя. В счет повышенных обязательств ведут продажу хлеба уже более ста колхозов и совхозов.

Зерновые в крае скошены уже с четырех миллионов гектаров, на трех с половиной миллионах гектаров они обмолачены.

ЧЕРНОВЦЫ

ВТОРЫЙ МИЛЛИАРД КИЛОВАТТ-ЧАСОВ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ВЫРАБОТАЛ КОМПЛЕКСНЫЙ КАНАЛ ДНЕСТРОВСКОЙ ГЭС И ГЭС ИМЕНИ 60-ЛЕТИЯ ВЕЛИКОГО ОКТЯБРЯ.

Примечательно, что энергия получена в условиях проведения планового ремонта третьего и четвертого гидроагрегатов на месяц раньше намеченного срока. Успех обеспечила слаженная работа коллективов цехов, возглавляемых коммунистами А. Епанешниковым и Ф. Михалкиным.

САРАНСК

НА ДВЕ НЕДЕЛИ ОПЕРЕЖАЕТ ТРУДОВЫЕ ГРАФИКИ КОЛЛЕКТИВ РУЗОВСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ КУНЬЯВСКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ.

Здесь соревнуются за повышение качества пассажирских и грузовых перевозок. Средний вес каждого грузового поезда по сравнению с минувшим годом увеличен почти на 80 тонн.

(По сообщению корр. «Правды» и ТАСС).

На окраине Зеленограда из десктона массива поднимается белоснежные башни. Одна, 22-этажная, вскоре примет новоселов. Другой такой же дом будет сдан к октябрьским праздникам — с месячным опережением. А по соседству полярным ходом идет монтаж фундаментов еще одного корпуса...

На строительном конвейере — бригада из 64 человек, которой руководит дважды Герой Социалистического Труда Н. Злобин. Как-то спросил я у друга именитого московского строителя — В. Капустина: в чем секрет стабильных успехов этой коллектива? И можно ли верить утверждению, что бригада эта — привилегированная, ей все в первую очередь? «Николай Злобин, да и все его ребята — настоящие хозяева на стройке, — услышал я ответ. — Умеют жить перспективой. Заданы соотношения заготов и в организации, и в механизации труда. Других привилегий у них нет».

О преимуществе бригадного подряда, получившего всеобщее распространение отсюда, из Зеленограда, известно. А что стоит за словами о заделе в механизации?

...Когда монтажнику Василию Неплюеву привнесли на испытательную лебедку алюминиевую раму и сказали, что это — откос, он усмехнулся: «Мне и старый хорошо, основательный, хотя и тяжеловат. А этот ветром сдует...»

Что ж, рабочего можно было

Соавтор—бригада

Репортаж о том, что дает содружество ученых и строителей

Понятно: опытный строитель, он инстинктивно предчувствует то, к чему рука привыкла. И все же недоверие быстро развеялось — уж очень удобным оказалось новое приспособление: если виден белый шнур в вертикальной проекции, значит, кладка идеальна. Тогда же родилось контрпредложение: убрать за ненадобностью наиболее дорогостоящую деталь — ампулу с пузырьком воздуха.

Выло ли это началом творческого сотрудничества рабочих с учеными Всесоюзного НИИ строительного-монтажного инструмента (ВНИИСМИ), сейчас уже никто не упомнит. Много дала дружба и разработчикам, и строителям: первым выгодно иметь надежный испытательный полигон для новых работ, вторые давно не мыслят работы без экспериментирования, поиска эффективных методов возведения жилых домов.

По совету рабочих были созданы электропульты для резки шифера, сверлилки и шуруповерты с реверсом и электронным регулятором скорости. Немало появилось и незначительных, на первый взгляд, усовершенствований. Вот, например, по рекомендации плотника Николая Кириллова модернизировали обычную лопатку: рукоять поставили под углом 45 градусов к полотну, и теперь эта нововладе и разметочный инструмент.

В пользу подобных «хитростей» вряд ли усомнится тот, кто хоть раз мастерил что-то по дому или на садовом участке. Воистину возрастает их значение в условиях индустриального производства, когда требуется высокая точность, а также быстрота и экономичность. Понятно, теперь горячая заинтересованность, с какой бригады строителей вот уже в течение пяти лет поддерживает контакт с учеными ВНИИСМИ. Но только ли о себе радуют зеленоградцы?

Если судить по конечному результату, то бригада, безусловно, — выигрыш, — отвечает Н. Злобин. — С другой стороны, нам пришлось бороться с риском временной утраты производительности труда, пока привыкнем к усовершенствованиям, «обкатываем» их. И все же мы считаем такой риск оправданным — хотя бы потому, что потом на стройке страны поступают надежные, удобные и очень нужные средства малой механизации. Ведь до сих пор почти половина всех работ в строительстве осуществляется вручную.

От Зеленограда до Химок рукой подать. Здесь, у Московской кольцевой автодороги, находится ВНИИСМИ — головное подразделение научно-производственного объединения, чьим заботам вверено обеспечение труда строителей. На основе замечаний генерального директора по научной работе лауреата Государственной премии СССР В. Гольдштейна агрегат, напоминающий обычную электродрель, которую можно купить в магазине «Инструменты».

Непрестая это сверлилка. Ее соавтором мы считаем бригаду Н. Злобина, — говорит Борис Григорьевич. — Называется она «перфоратор», и главное ее назначение — пробивать отверстия в бетонных плитах.

Руководитель сектора испытаний Ю. Ганевич демонстрирует перфоратор в действии. Выполнил выкру шуру в обычную розетку с напряжением 220 вольт. Вставил в патрон победитовый сверло с шестигранным хвостиком. Нажал на кнопку — и через 20 секунд в бетоне высочайшей прочности появилось отверстие — заданной глубины и диаметра. Ну, вручную такую работу займет не менее 20 минут. А в корпусе перфоратора скрыт ударный механизм, который за минуту вращения сверла успеет три тысячи раз стукнуть по хвостовику, что равносильно 300 килограммам на метровую высоту. Пробую сверлить — рука не испытывает ни вибрации, ни отдачи. Внутри перфоратора система пневматической компенсации энергии удара. Если же ненароком упрешься сверлом в металлическую арматуру, то сверло муфта и сверло останутся целыми. Так что перфоратор травмоопасен.

Восьмью операций насчитал я в арсенале инструмента. Встал сверло с хвостовиком иной конфигурации — можно просто сверлить или шуруп завинчивать. Другая насадка — например, стамеска или топорик — действует лишь удар, хочешь — врежай

На рынке колхозном

ОТ ПОЛЯ ДО ПОКУПАТЕЛЯ

На Центральном рынке Харькова и в будки многолюдно, а в выходные на его прилавках представлено, кажется, все краски осени. Самая зная толпа там, где шеренгами выстроились многочисленные грушевики. Горюха идет прямо «с борта». Свежие овощи берут нароста.

Еще успеваю взвешивать, — говорит продавщица Н. Лаптева. — Да и как не взвешивать, — включается в беседу немолодая домохозяйка. — Поглядите — помидоры один к одному, еще в росинках. Видно, прямо с грядки. — Тут весь набор для борща, — вставляет ее соседка. — Есть что выбрать и к столу, и для заправки к зиме.

Харьковская овощная фабрика — фирма солидная, марку держит высоко, — заметил мужчина в рабочей спецовке.

Итак, торговля «с борта». В чем ее притягательная сила? Если обобщить мнения горожан, то они устремлены к машинам с планшетами, игнорируя и частника, и даже лучшие овощные магазины города. Первый все еще старается удержать высокие цены. А в торговой сети качество продукции не то. Да и ассортимент нередко страдает однообразием. То навалит помидоров, то в продаже одна капуста.

Честно фирмы — понятие не абстрактное, — рассуждает секретарь парткома совхоза «Мартовской» И. Добрынский. — На рынках наши огородники ведут отборные овощи прямо с грядки. А цены не намного выше, чем в овощных магазинах, зато куда ниже, чем у частника.

Продажа такая выгодна и покупателям, и овощеводам. Если организовать дело как следует, то горожане получат первосортную продукцию, а колхозы и совхозы смогут избежать больших потерь выращенного на плантациях. Но харьковчане справедливо сетуют на то, что пока такая торговля не развернулась в полную силу. Если в выходные дни сентября устраивают настоящие ярмарки, заывая на рынок города до 600 большегрузных машин овощей, то в другие дни недели торговые ряды еще жалковаты.

В том же «Мартовском» 745 гектаров полей огорожено, с которых берут до 18 тысяч тонн овощей в год. Хозяйству разрешено самому реализовать 5 тысяч тонн свежих овощей. Но в дни осенней страды транспорта для рабочих рук не хватает. Потому-то вместо разрешен-

ных тридцати процентов от плановой продукции совхоз, впрочем, как и остальные хозяйства области, имеющие обширные плантации, сам продаст нынешнее население городов и районов центров продукции значительно меньше.

Выходит, хороший опыт предост не осваивать, расширять его применение. Нужны более рациональные методы организации важного дела.

Работу ведем сразу по нескольким направлениям, — делится замыслами генеральный директор объединения «Харьков-плодоовощхоз» А. Агарков. — Такие хозяйства, как Готвальдовская и Харьковская овощные фабрики, имеющие мощное тепло-парниковое хозяйство, добротные овощехранилища, постройте на рынках областного центра крупные фирменные магазины для круглогодичной торговли овощами и собственными соевыми. Большая группа хозяйств с лета будущего года обзаведется легкими павильонами для сезонной торговли. А те, у кого овощей поменьше, станут торговать в палатках и с лотков.

Но это в лучшем случае всего лишь треть выращенного. Основное же снабжение горожан продукцией зеленого цвета по-прежнему пойдет через 204 магазина «Плодоовощторг». К нему у харьковчан есть серьезные претензии. Чтобы от урожая до урожая снабжать картофелем, свежими овощами и фруктами население крупного индустриального центра, нужна мощная база для хранения. Сегодня тут емкостей на 135 тысяч тонн. Это очень мало. К тому же многие «посредки» примитивны, без систем охлаждения, средств механизации.

Разработана комплексная программа коренной перестройки базы хранения и переработки. Уже нынче предстоит ввести в Харькове новых емкостей на 27,5 тысяч тонн, а в будущем году почти вчетверо больше. Все они с полной механизацией и надежной системой охлаждения.

И. ЛАХНО.
(Корр. «Правды»)
Харьковская область.

дверной замок, хочешь — створи оконной рамы подгоняй. — Перфоратор произвел своего рода техническую революцию в бригаде, — свидетельствует прораб треста «Зеленоградстрой» О. Мамич. — Раньше, бывало, рабочий с содроганием думал о том, что ему предстоит пробить в бетоне сотню-другую отверстий, отбойный молоток сивилки на плече оставался. Вот почему бригада с особым интересом взялась за доработку модели, переданной им конструкторами. Рабочие придириливо исследовали все возможности инструмента и сделали ряд предложений, чтобы усовершенствовать его.

Диалог «бригада — институт» продолжался. Н. Злобин передал ученым наказ: создать механизм для заделки стыков наружных панельных мастик, насос для подачи раствора на высоту.

Пока писались эти строки, еще один этап добавился у дома, где работает бригада. Сам Николай Анатольевич уже уехал в отпуск. Но строительный конвейер двинулся в отлаженном ритме. От проектировщиков пришло «добро» на изменение в конструкции перерогаток дома, предложенные званием А. Дроздовым. На наших глазах на «мозговом потенциале» рабочих по минутам накапливался резерв ускорения. Выходит, не только доставка бетона или панелей, но и сам научно-технический процесс способен подчиняться графику «с колес»!

В. СУДАКОВ.
Зеленоград — Химки.

К текстильщикам города Лодзи

Дорогие друзья!

С самым добрым и теплым чувством вспоминаю встречу с представителями нашего города в дни работы X съезда ПОРП. В память о встрече лодзинские работницы подарили добелен с изображением В. И. Ленина. В этом подарке для нас подарок — символ единства революционных идеалов и целей наших стран, залог нерушимого братства наших народов.

«Героический пролетариатом Геройской Польши» называл Ленин революционных рабочих Лодзи, поднявшихся в 1905 году вместе с российскими рабочими классом на борьбу за свое национальное и социальное освобождение. Ростки той давней дружбы пустились глубоко корни, окрепли в нашей совместной борьбе с фашизмом, получили разностороннее развитие в условиях социализма.

В последние годы нашей стране пришлось столкнуться с суровыми испытаниями. Они

воплотили со всей очевидностью показали силу социалистического интернационализма, провели четкую грань между теми, кто искренне желает видеть Польшу независимой и процветающей державой, и теми, кто пытался, да и сегодня еще пытается цинично и опасно играть судьбами польского народа.

X съезд ПОРП наметил пути окончательного преодоления последствий длительного периода вынужденного сотрудничества страны к новым рубежам экономического и социального прогресса. У наших партий единая задача: поднять народное благосостояние, сделать жизнь людей труда достойной, интересной, обеспечить им, их детям и внукам надежный и прочный мир. Но для этого нам всем надо прибавить шагу, лучше работать, в полной мере использовать громадные возможности социализма, смело отбросить все, что мешает двигаться вперед.

Успех в осуществлении намеченного во многом будет зависеть от того, как мы сумеем соединить опыт и потенциалы экономик Советского Союза и Польши, всего социалистического содружества, укрепить, говоря словами товарища В. Ярузельского, наше братство по труду. В СССР и Польше твердо идет курс на развитие таких перспективных форм сотрудничества, как производственная кооперация, прямые связи между промышленными предприятиями и научно-исследовательскими организациями, создание совместных предприятий, объединенных коллективов ученых и специалистов. Вот уже многие годы полезно взаимодействуют друг с другом текстильщики Лодзи и Иваново. Надо шире распространять их опыт, поскольку предстоит поднять всю эту работу на новый уровень, теснее сомкнуть творческие силы и возможности трудовых коллективов наших стран.

Не могу не сказать и еще об одном. С трибуны X съезда ПОРП представители лодзинских коммунистов Эльжбета Вуйчиковска-Очелла заявила о горящей поддержке польскими женщинами советских мирных инициатив, мирной программы XXVII съезда КПСС. Заверяю вас, дорогие друзья, что наша партия, Советский Союз вместе с другими братскими партиями и странами, со всеми, кому дорого будущее планеты, будут и впредь делать все возможное, чтобы отвести нависшую над человечеством ядерную угрозу, обеспечить надежный мир на Земле. Ради этой великой цели мы не пожалеем никаких усилий.

От всей души желаю вам, дорогие товарищи, счастья и благополучия, новых трудовых успехов во имя процветания Польши, торжества нашего общего дела — социализма, великих идеалов коммунизма.

М. ГОРБАЧЕВ

За рубежом



Миролюбивая общественность Японии выступает за прекращение испытаний и полное запрещение ядерного оружия. На снимке: антивоенная демонстрация на улицах Хиросимы.

Фото из газеты «Ниппон дейли уорлд».

В НЕСКОЛЬКО СТРОК

- Мировая общественность выступает в поддержку советского ротора на ядерные войны.
- В Париже завершился праздничный «Юманисте».
- Президент США объявил о «походе» против наркомании.
- Власти Болонии пошли на успехи профсоюзам. (Подробности на 4-й и 5-й страницах).

На экране — Дальний Восток

Премьера полнометражного документального фильма «Дальний Восток: сегодня и завтра» состоялась 15 сентября в московском кинотеатре «Октябрь».

В основе новой ленты — публицистический рассказ о поездке М. С. Горбачева в этот регион страны, его встречи с трудящимися, в ходе которых были глубоко, с партийной, всесторонней расстановкой рассмотрены проблемы экономического и социального развития Дальнего Востока.

Картина рассказывает о героической истории, сложившейся в этом крае, о людях, которые остротой мысли и необходимостью безотлагательно выработать стратегическую программу комплексного развития региона, подчеркивается особое внимание, которое необходимо уделять решению социальных проблем.

Во время записанных кинодокументалистами откровенных и деловых бесед Генеральный секретарь ЦК КПСС с рыбаками Владивостока и портальниками Комсомольска-на-Амуре и сельскими тружениками Хабаровского края отмечалось, что в последние годы экономика Дальнего Востока развивалась медленнее, чем в остальной части страны. Что нужно сделать, чтобы ускорить развитие? Развернутый ответ на этот вопрос дают кадры фильма, рассказывающие о трудовом энтузиазме дальневосточников, которые делом отвечают на призыв партии работать по-новому, обеспечить всестороннюю поддержку курсу на перестройку и ускорение.

Кинодокументы свидетельствуют о горячем одобрении трудящимися миролюбивой внешней политики КПСС и Советского государства. Экран свидетельствует, что выдвинутые во Владивостоке инициативы, которые направлены на обеспечение мира и безопасности, получают широкий международный резонанс.

Картина создана на Центральной студии документальных фильмов. (ТАСС).

Намеченные партии пути перестройки высшей школы более жизненны, что опирается на уже накопленный опыт, предлагают масштабный, смелый выбор средств для улучшения подготовки кадров.

Незадолго до XXVII съезда КПСС в стенах нашего института была открыта выставка — своеобразный отчет преподавателей и студентов по всем направлениям работы. Мы хотели показать практикам, то есть местным советским органам, руководителям проектных организаций и предприятий, возможности вуза в решении актуальных архитектурных проблем, совместно определять задачи, по совершенствованию подготовки специалистов.

Что же отразилось в зеркале выставки? Прежде всего связь учебного процесса с практикой. Уже сейчас каждый дипломный проект в институте имеет конкретное задание, по реальному заданию выполняются все большее число курсовых проектов. Именно на такой практической основе были выполнены проекты реконструкции завода «Фрезер» в Москве, промышленного узла в Стройиндустрии для добычи нефти и газа на прибрежных

шельфах. Причем число рекомендованных к внедрению дипломных проектов достигло семидесяти процентов.

В активе института, и это тоже получило отражение на выставке, ряд научных работ важного народнохозяйственного значения. Так, подготовлены предложения по концепции градостроительного развития Москвы и Московской области до 2010 года. Разработаны проекты мобильного жилья и объектов социальности для районов Сибири и Севера, а также домов с автономным энергообеспечением от геотермальных источников. Началось практическое внедрение облегченных металлических конструкций типа «Оконт».

Однако критический анализ сделанного, объективная оценка научного и творческого потенциала вуза, а также его состояния подготовки архитектурных кадров в стране убеждают в том, насколько современна предстоящая перестройка высшей школы.

Начать, к примеру, с планирования потребностей в специалистах. Многие недостатки в застройке городов и сел, которые требуют общественного, обусловлены элементарной нехваткой архитектурных

ВЫСШАЯ ШКОЛА: НАЧАЛО ПЕРЕМЕН

кадров. На миллион жителей у нас приходится в среднем 150 архитекторов — в три-четыре раза меньше, чем в других промышленно развитых странах. Наиболее остро ощущается эта проблема в РСФСР, где, по данным Госстроя республики, не хватает сегодня как минимум 10 тысяч специалистов. Чтобы восполнить нехватку архитекторов только в разномасштабных районах Сибири и Дальнего Востока, требуется подготовка кадров 12-15 лет. И при таком положении на последние годы прекращен прием в архитектурные отделения Воронежского и Ленинградского сельскохозяйственных институтов, Хабаровского политехнического, сокращается подготовка архитекторов в Новосибирском и Томском инженерно-строительных, Иркутском, Красноярском и Владивостокском политехнических институтах.

Парадокс состоит в том, что Госплан республики считает положение вполне благоприятным. А основано такое представление на действующих штатных расписаниях, искаженных в свою очередь многотлетней нехваткой архитекторов.

ГОРОД ЮНОСТИ

Комсомольск-на-Амуре вырос в незабываемое время 30-х годов, когда промышленное освоение Дальнего Востока стало всенародным делом. Сейчас в городе, который много лет назад считался перестройкой, сложилась традиция первооткрывателей — вседневным творческим трудом, ежегодно вводится свыше 130 тысяч квадратных метров жилья.

На снимках: памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).



Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

Памятник первооткрывателям; панорама города. Фото К. Тарусова и В. Тарабуксы (ТАСС).

ГЛАВНАЯ ТЕМА ДНЯ

НЕОБХОДИМ РЕАЛЬНЫЙ ШАГ

Испания

Ответа Генерального секретаря ЦК КПСС М. С. Горбачева на вопросы главного редактора газеты «Руде право» — новое подтверждение решимости Советского Союза отстоять дело мира, добиться прекращения гонимы вооружений, разоружения, заявил Генеральный секретарь Компартии народов Испании Игнасио Гальего.

Решение Советского Союза продлить односторонний мораторий на ядерные взрывы до 1 января 1987 года — это серьезный аргумент в борьбе за уничтожение ядерного оружия, за сдерживание гонимы вооружения, в пользу разоружения, за радикальное оздоровление международной обстановки.

Канада

Столичная «Ситизен» опубликовала сообщение из Москвы об ответах М. С. Горбачева на вопросы газеты «Руде право». Советский руководитель, отмечая, что в материале, заявив, что со времени переговоров на высшем уровне в Женеве, несмотря на все попытки СССР добиться ограничения гонимы вооружения, достигнуто это дело с мертвой точки не удалось. Генеральный секретарь ЦК КПСС отметил,

многие страны, и среди них мы, коммунисты, горячо поддерживают и активно участвуют в программе мира и международной безопасности, выдвинутой Советским Союзом в интересах защиты жизни на Земле.

«Ситизен» приводит слова М. С. Горбачева о том, что Советский Союз выступает за такую встречу на высшем уровне, которая будет отмечена, заметным сдвигом в решении хотя бы одной из двух из числа существенных проблем обеспечения международной безопасности. Однако, пишет газета, Москва считает, что подход Вашингтона к этим проблемам пока несерьезен.

Португалия

Средства массовой информации Португалии, комментируя от-

веты М. С. Горбачева газете «Руде право», прежде всего отмечают, что СССР полнотой относится к возможности проведения советско-американской встречи в верхах, но такой встречи, которая ознаменовалась бы заметным продвижением вперед в решении хотя бы одной из двух из числа существенных проблем обеспечения международной безопасности.

М. С. Горбачев, пишет газета, вновь подтвердил важность прекращения испытаний ядерного оружия и отметил, что США не хотят последовать примеру Советского Союза, который вот уже 14 месяцев не проводит ядерных взрывов.

(По сообщениям
собр. корр. «Правды»
и ТАСС за 15 сентября).

Завершение
визита

ПЕКИН, 15. (ТАСС). Кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, первый заместитель Председателя Совета Министров СССР, председатель Госплана СССР Н. В. Талызин в ходе поездки по КНР побывал в городах Гуанчжоу и Шаньинь — крупных промышленных центрах страны. Советский гость и сопровождающие его лица ознакомились с работой некоторых предприятий и торговых фирм, посетили один из первых в стране торговых торговых центров. Во время встреч с руководителями этих городов, а также провинций Гуандун и Люнинг состоялся обстоятельный и заинтересованный обмен мнениями.

Знакомство с Китаем, отметил Н. В. Талызин, показывает, что СССР и Китай решают сходные задачи, а это открывает возможности для расширения сотрудничества, обмена опытом социального строительства. В Советском Союзе убеждены, сказала она, что взаимодополняемость советской и китайской экономик дает большие возможности для расширения экономического сотрудничества между двумя странами. Разрабатываемая в соответствии с решениями XXVII съезда КПСС комплексная программа развития Советского Дальнего Востока предусматривает дальнейшую активизацию торгово-экономических отношений со всеми странами азиатско-тихоокеанского региона, и в первую очередь с расположенными здесь социалистическими государствами.

С китайской стороны была высказана заинтересованность в расширении участия СССР в технико-экономическом сотрудничестве, обмене опытом, заключении контрактов, выполнении заказов, особенно на северо-востоке страны.

В Гуанчжоу Н. В. Талызин возложил венок к памятнику советским гражданам, погибшим в этом городе в 1927 году от рук реакционеров, в Шаньинь — к памятнику советским воинам, павшим в боях против японских милитаристов, за освобождение Китая.

В поездке по Китаю Н. В. Талызин сопровождал заместитель председателя Госплана КНР Гань Цзыюй, а также посол СССР в КНР О. А. Троицкий.

Сегодня Н. В. Талызин и сопровождающие его лица отбыли из Пекина в Москву. Характеризуя этот визит, Н. В. Талызин заявил в беседе с корреспондентом ТАСС, что в отношениях между двумя странами сделан шаг вперед, о чем свидетельствуют подписанные в Пекине документы, предусматривающие углубление двустороннего сотрудничества.

В ходе визита, указал он, состоялись обстоятельные переговоры, позитивные встречи. Беседы в Пекине и Шаньинь показали, что для двустороннего сотрудничества между СССР и КНР в экономической, торговой и научно-технической областях имеются широкие возможности, поскольку оно строится на основе полного взаимовыгодного сотрудничества.

Наша установка, отметил Н. В. Талызин, — это высокий эффект, например, от использования дымовых газов на металлургических комбинатах. Только один паровой котел-утилизатор в цехе горячего проката Дунайского металлургического комбината экономит в год 15 тысяч тонн нефти.

Использование вторичного тепла — это также решается сегодня во многих коллективах. Мы показываем установку, работающую на нефтеперерабатывающем заводе в Сазаломбаде, оснащенном советским оборудованием.

В сотрудничестве с советскими специалистами мы разработали энергосберегающие установки для компрессорных станций магистральных газопроводов. Они экономит треть топлива, — сообщает генеральный директор института «Нужно» — быстро внедрить в практику.

Венгерские специалисты считают актуальным вопрос о создании совместного венгеро-советского предприятия, которое могло бы наладить выпуск теплоутилизаторов для различных отраслей, установок для газоперекачивающих станций. Надо сказать, подобных предложений поступило с двух сторон в последнее время. Они сейчас обсуждаются, выработаются общие принципы деятельности смешанных объединений. Назрели бы и проблемы быстрого внедрения совместных усилий энергосберегающих технологий, новых образцов оборудования, совместного производства.

У разработчиков, проектировщиков институтов контакты и связи с советскими специалистами — традиционные. Намечено, в частности, 18 тем для совместных исследований. Некоторые из них успешно завершены. Недавно достигнуто договоренность с институтом «Атомтеплоэнергетика» о создании совместного коллектива по проектированию и созданию экономического оборудования.

Иштван Палп рассказал мне, что несколько лет назад на ТЭС имени Юрия Гагарина в Виллоште были построены теплицы, обогреваемые отходящими паром. Позже теплицы такого типа были построены в Латвии под Ригой, ныне возводятся на Разданской ГРЭС в Армении. На Разданской ГРЭС работает и воздушная конденсационная установка, спроектированная венгерским институтом. Такая же установка для Ивалыской ГРЭС-3 и в специальном исполнении для Крайнего Севера на Виллинговской АЭС. Вместе с советской внешнеторговой организацией «Техноимекс-порт» и польской «Будимекс» венгерский институт участвует в строительстве Исфаханской ТЭС в Иране.

Для атомного энергокомплеса СССР институту поставлено около 70 складов-холодильников — экономичных, обогретенных конструкцией. Их возводит за короткое время. Сейчас будапештские разработчики готовят новые типы фруктов и овощей, выращенных на советских теплицах.

В создании новых агрегатов, потребляющих меньше энергии, участвует ряд других венгерских институтов. Промышленностью стали выпускаться экономичные троллейбусы, поезда метро. На дизельные поезда перенесены грузовые транспортные средства, которые до сих пор работали на паровых локомотивах. Специалисты ГДР, Чехословакии, Польши, недавно венгерское правительство увеличило премиальный фонд, который был введен несколько лет назад для тех предприятий, которые добились значительной экономии энергии — с 10 миллионов форинтов до 50 миллионов. Премию — один из многих экономических рычагов, заставляющих экономить.

Наша установка, отметил Н. В. Талызин, — это высокий эффект, например, от использования дымовых газов на металлургических комбинатах. Только один паровой котел-утилизатор в цехе горячего проката Дунайского металлургического комбината экономит в год 15 тысяч тонн нефти.

Использование вторичного тепла — это также решается сегодня во многих коллективах. Мы показываем установку, работающую на нефтеперерабатывающем заводе в Сазаломбаде, оснащенном советским оборудованием.

В сотрудничестве с советскими специалистами мы разработали энергосберегающие установки для компрессорных станций магистральных газопроводов. Они экономит треть топлива, — сообщает генеральный директор института «Нужно» — быстро внедрить в практику.

Венгерские специалисты считают актуальным вопрос о создании совместного венгеро-советского предприятия, которое могло бы наладить выпуск теплоутилизаторов для различных отраслей, установок для газоперекачивающих станций. Надо сказать, подобных предложений поступило с двух сторон в последнее время. Они сейчас обсуждаются, выработаются общие принципы деятельности смешанных объединений. Назрели бы и проблемы быстрого внедрения совместных усилий энергосберегающих технологий, новых образцов оборудования, совместного производства.

Резервы
бережливости

ОПЫТ — ДОСТОЯНИЕ ОБЩЕЕ

На дунайской набережной, напротив парламента, высится здание из красного кирпича, описанное лентой широких окон. Это Институт рационального использования энергии, являющийся ядром в осуществлении соответствующей государственной программы. В прошлой пятилетке было внедрено почти полторы тысячи разработок, способствующих бережливости. Ученые непосредственно участвовали в этом.

Немалую роль в сокращении сроков освоения новинки играет тот факт, — говорит генеральный директор Института Палп, — что наши сотрудники занимаются разработкой, проектированием и продажей этих новинки. Мы имеем право выхода на международный рынок, и это заинтересовывает промышленные предприятия и кооперативы, сотрудничающие с нами по договорам. Они видят в нас возможность быстрого увеличения экспорта, освоения предлагаемых нами энергосберегающих устройств, оборудования. Каждый наш отдел — хозрасчетная единица. Высокая самостоятельность в проявлении инициативы, выборе тем, поисках заказчиков, заключении хозяйственных договоров.

Иштван Палп ведет меня по зданию. Цветные фотографии на стенах. Макеты установок. Наглядная демонстрация, что сделано за последние годы. На одной из больших фотографий — утилизационная станция завода растительных масел в Марфью. Около 120 тысяч тонн шелуха от семечек подсолнуха она сжигает в год, давая энергию заводу. Многие сельскохозяйственные хозяйства ввели в строй малые ТЭС и ТЭЦ, сжигающие нежизнеспособную, сухую стебную массу, сельхозотходы.

Мы останавливаемся у одного из стеклянных «колпаков», под которым, как объясняет генеральный директор, находится миниатюрная копия утилизационной системы для стекловаров и других предприятий, имеющих высокотемпературные печи. Тепло дымовых газов вырабатывается пар, который приводит в движение турбины. На стекловарном заводе в Орошхазе, что на юге страны, такая установка обеспечивает завод и жилые кварталы города горячей водой, отапливает квартиры, дает атомную энергию.

Наша установка, отметил Н. В. Талызин, — это высокий эффект, например, от использования дымовых газов на металлургических комбинатах. Только один паровой котел-утилизатор в цехе горячего проката Дунайского металлургического комбината экономит в год 15 тысяч тонн нефти.

Использование вторичного тепла — это также решается сегодня во многих коллективах. Мы показываем установку, работающую на нефтеперерабатывающем заводе в Сазаломбаде, оснащенном советским оборудованием.

В сотрудничестве с советскими специалистами мы разработали энергосберегающие установки для компрессорных станций магистральных газопроводов. Они экономит треть топлива, — сообщает генеральный директор института «Нужно» — быстро внедрить в практику.

Венгерские специалисты считают актуальным вопрос о создании совместного венгеро-советского предприятия, которое могло бы наладить выпуск теплоутилизаторов для различных отраслей, установок для газоперекачивающих станций. Надо сказать, подобных предложений поступило с двух сторон в последнее время. Они сейчас обсуждаются, выработаются общие принципы деятельности смешанных объединений. Назрели бы и проблемы быстрого внедрения совместных усилий энергосберегающих технологий, новых образцов оборудования, совместного производства.

У разработчиков, проектировщиков институтов контакты и связи с советскими специалистами — традиционные. Намечено, в частности, 18 тем для совместных исследований. Некоторые из них успешно завершены. Недавно достигнуто договоренность с институтом «Атомтеплоэнергетика» о создании совместного коллектива по проектированию и созданию экономического оборудования.

Иштван Палп рассказал мне, что несколько лет назад на ТЭС имени Юрия Гагарина в Виллоште были построены теплицы, обогреваемые отходящими паром. Позже теплицы такого типа были построены в Латвии под Ригой, ныне возводятся на Разданской ГРЭС в Армении. На Разданской ГРЭС работает и воздушная конденсационная установка, спроектированная венгерским институтом. Такая же установка для Ивалыской ГРЭС-3 и в специальном исполнении для Крайнего Севера на Виллинговской АЭС. Вместе с советской внешнеторговой организацией «Техноимекс-порт» и польской «Будимекс» венгерский институт участвует в строительстве Исфаханской ТЭС в Иране.

Для атомного энергокомплеса СССР институту поставлено около 70 складов-холодильников — экономичных, обогретенных конструкцией. Их возводит за короткое время. Сейчас будапештские разработчики готовят новые типы фруктов и овощей, выращенных на советских теплицах.

В создании новых агрегатов, потребляющих меньше энергии, участвует ряд других венгерских институтов. Промышленностью стали выпускаться экономичные троллейбусы, поезда метро. На дизельные поезда перенесены грузовые транспортные средства, которые до сих пор работали на паровых локомотивах. Специалисты ГДР, Чехословакии, Польши, недавно венгерское правительство увеличило премиальный фонд, который был введен несколько лет назад для тех предприятий, которые добились значительной экономии энергии — с 10 миллионов форинтов до 50 миллионов. Премию — один из многих экономических рычагов, заставляющих экономить.

Наша установка, отметил Н. В. Талызин, — это высокий эффект, например, от использования дымовых газов на металлургических комбинатах. Только один паровой котел-утилизатор в цехе горячего проката Дунайского металлургического комбината экономит в год 15 тысяч тонн нефти.

Использование вторичного тепла — это также решается сегодня во многих коллективах. Мы показываем установку, работающую на нефтеперерабатывающем заводе в Сазаломбаде, оснащенном советским оборудованием.

В сотрудничестве с советскими специалистами мы разработали энергосберегающие установки для компрессорных станций магистральных газопроводов. Они экономит треть топлива, — сообщает генеральный директор института «Нужно» — быстро внедрить в практику.

Венгерские специалисты считают актуальным вопрос о создании совместного венгеро-советского предприятия, которое могло бы наладить выпуск теплоутилизаторов для различных отраслей, установок для газоперекачивающих станций. Надо сказать, подобных предложений поступило с двух сторон в последнее время. Они сейчас обсуждаются, выработаются общие принципы деятельности смешанных объединений. Назрели бы и проблемы быстрого внедрения совместных усилий энергосберегающих технологий, новых образцов оборудования, совместного производства.

У разработчиков, проектировщиков институтов контакты и связи с советскими специалистами — традиционные. Намечено, в частности, 18 тем для совместных исследований. Некоторые из них успешно завершены. Недавно достигнуто договоренность с институтом «Атомтеплоэнергетика» о создании совместного коллектива по проектированию и созданию экономического оборудования.

Иштван Палп рассказал мне, что несколько лет назад на ТЭС имени Юрия Гагарина в Виллоште были построены теплицы, обогреваемые отходящими паром. Позже теплицы такого типа были построены в Латвии под Ригой, ныне возводятся на Разданской ГРЭС в Армении. На Разданской ГРЭС работает и воздушная конденсационная установка, спроектированная венгерским институтом. Такая же установка для Ивалыской ГРЭС-3 и в специальном исполнении для Крайнего Севера на Виллинговской АЭС. Вместе с советской внешнеторговой организацией «Техноимекс-порт» и польской «Будимекс» венгерский институт участвует в строительстве Исфаханской ТЭС в Иране.

На дунайской набережной, напротив парламента, высится здание из красного кирпича, описанное лентой широких окон. Это Институт рационального использования энергии, являющийся ядром в осуществлении соответствующей государственной программы. В прошлой пятилетке было внедрено почти полторы тысячи разработок, способствующих бережливости. Ученые непосредственно участвовали в этом.

Немалую роль в сокращении сроков освоения новинки играет тот факт, — говорит генеральный директор Института Палп, — что наши сотрудники занимаются разработкой, проектированием и продажей этих новинки. Мы имеем право выхода на международный рынок, и это заинтересовывает промышленные предприятия и кооперативы, сотрудничающие с нами по договорам. Они видят в нас возможность быстрого увеличения экспорта, освоения предлагаемых нами энергосберегающих устройств, оборудования. Каждый наш отдел — хозрасчетная единица. Высокая самостоятельность в проявлении инициативы, выборе тем, поисках заказчиков, заключении хозяйственных договоров.

Иштван Палп ведет меня по зданию. Цветные фотографии на стенах. Макеты установок. Наглядная демонстрация, что сделано за последние годы. На одной из больших фотографий — утилизационная станция завода растительных масел в Марфью. Около 120 тысяч тонн шелуха от семечек подсолнуха она сжигает в год, давая энергию заводу. Многие сельскохозяйственные хозяйства ввели в строй малые ТЭС и ТЭЦ, сжигающие нежизнеспособную, сухую стебную массу, сельхозотходы.

Мы останавливаемся у одного из стеклянных «колпаков», под которым, как объясняет генеральный директор, находится миниатюрная копия утилизационной системы для стекловаров и других предприятий, имеющих высокотемпературные печи. Тепло дымовых газов вырабатывается пар, который приводит в движение турбины. На стекловарном заводе в Орошхазе, что на юге страны, такая установка обеспечивает завод и жилые кварталы города горячей водой, отапливает квартиры, дает атомную энергию.

Наша установка, отметил Н. В. Талызин, — это высокий эффект, например, от использования дымовых газов на металлургических комбинатах. Только один паровой котел-утилизатор в цехе горячего проката Дунайского металлургического комбината экономит в год 15 тысяч тонн нефти.

Использование вторичного тепла — это также решается сегодня во многих коллективах. Мы показываем установку, работающую на нефтеперерабатывающем заводе в Сазаломбаде, оснащенном советским оборудованием.

В сотрудничестве с советскими специалистами мы разработали энергосберегающие установки для компрессорных станций магистральных газопроводов. Они экономит треть топлива, — сообщает генеральный директор института «Нужно» — быстро внедрить в практику.

Венгерские специалисты считают актуальным вопрос о создании совместного венгеро-советского предприятия, которое могло бы наладить выпуск теплоутилизаторов для различных отраслей, установок для газоперекачивающих станций. Надо сказать, подобных предложений поступило с двух сторон в последнее время. Они сейчас обсуждаются, выработаются общие принципы деятельности смешанных объединений. Назрели бы и проблемы быстрого внедрения совместных усилий энергосберегающих технологий, новых образцов оборудования, совместного производства.

У разработчиков, проектировщиков институтов контакты и связи с советскими специалистами — традиционные. Намечено, в частности, 18 тем для совместных исследований. Некоторые из них успешно завершены. Недавно достигнуто договоренность с институтом «Атомтеплоэнергетика» о создании совместного коллектива по проектированию и созданию экономического оборудования.

Иштван Палп рассказал мне, что несколько лет назад на ТЭС имени Юрия Гагарина в Виллоште были построены теплицы, обогреваемые отходящими паром. Позже теплицы такого типа были построены в Латвии под Ригой, ныне возводятся на Разданской ГРЭС в Армении. На Разданской ГРЭС работает и воздушная конденсационная установка, спроектированная венгерским институтом. Такая же установка для Ивалыской ГРЭС-3 и в специальном исполнении для Крайнего Севера на Виллинговской АЭС. Вместе с советской внешнеторговой организацией «Техноимекс-порт» и польской «Будимекс» венгерский институт участвует в строительстве Исфаханской ТЭС в Иране.

Для атомного энергокомплеса СССР институту поставлено около 70 складов-холодильников — экономичных, обогретенных конструкцией. Их возводит за короткое время. Сейчас будапештские разработчики готовят новые типы фруктов и овощей, выращенных на советских теплицах.

В создании новых агрегатов, потребляющих меньше энергии, участвует ряд других венгерских институтов. Промышленностью стали выпускаться экономичные троллейбусы, поезда метро. На дизельные поезда перенесены грузовые транспортные средства, которые до сих пор работали на паровых локомотивах. Специалисты ГДР, Чехословакии, Польши, недавно венгерское правительство увеличило премиальный фонд, который был введен несколько лет назад для тех предприятий, которые добились значительной экономии энергии — с 10 миллионов форинтов до 50 миллионов. Премию — один из многих экономических рычагов, заставляющих экономить.

Наша установка, отметил Н. В. Талызин, — это высокий эффект, например, от использования дымовых газов на металлургических комбинатах. Только один паровой котел-утилизатор в цехе горячего проката Дунайского металлургического комбината экономит в год 15 тысяч тонн нефти.

Использование вторичного тепла — это также решается сегодня во многих коллективах. Мы показываем установку, работающую на нефтеперерабатывающем заводе в Сазаломбаде, оснащенном советским оборудованием.

В сотрудничестве с советскими специалистами мы разработали энергосберегающие установки для компрессорных станций магистральных газопроводов. Они экономит треть топлива, — сообщает генеральный директор института «Нужно» — быстро внедрить в практику.

Венгерские специалисты считают актуальным вопрос о создании совместного венгеро-советского предприятия, которое могло бы наладить выпуск теплоутилизаторов для различных отраслей, установок для газоперекачивающих станций. Надо сказать, подобных предложений поступило с двух сторон в последнее время. Они сейчас обсуждаются, выработаются общие принципы деятельности смешанных объединений. Назрели бы и проблемы быстрого внедрения совместных усилий энергосберегающих технологий, новых образцов оборудования, совместного производства.

У разработчиков, проектировщиков институтов контакты и связи с советскими специалистами — традиционные. Намечено, в частности, 18 тем для совместных исследований. Некоторые из них успешно завершены. Недавно достигнуто договоренность с институтом «Атомтеплоэнергетика» о создании совместного коллектива по проектированию и созданию экономического оборудования.

Иштван Палп рассказал мне, что несколько лет назад на ТЭС имени Юрия Гагарина в Виллоште были построены теплицы, обогреваемые отходящими паром. Позже теплицы такого типа были построены в Латвии под Ригой, ныне возводятся на Разданской ГРЭС в Армении. На Разданской ГРЭС работает и воздушная конденсационная установка, спроектированная венгерским институтом. Такая же установка для Ивалыской ГРЭС-3 и в специальном исполнении для Крайнего Севера на Виллинговской АЭС. Вместе с советской внешнеторговой организацией «Техноимекс-порт» и польской «Будимекс» венгерский институт участвует в строительстве Исфаханской ТЭС в Иране.

На дунайской набережной, напротив парламента, высится здание из красного кирпича, описанное лентой широких окон. Это Институт рационального использования энергии, являющийся ядром в осуществлении соответствующей государственной программы. В прошлой пятилетке было внедрено почти полторы тысячи разработок, способствующих бережливости. Ученые непосредственно участвовали в этом.

Немалую роль в сокращении сроков освоения новинки играет тот факт, — говорит генеральный директор Института Палп, — что наши сотрудники занимаются разработкой, проектированием и продажей этих новинки. Мы имеем право выхода на международный рынок, и это заинтересовывает промышленные предприятия и кооперативы, сотрудничающие с нами по договорам. Они видят в нас возможность быстрого увеличения экспорта, освоения предлагаемых нами энергосберегающих устройств, оборудования. Каждый наш отдел — хозрасчетная единица. Высокая самостоятельность в проявлении инициативы, выборе тем, поисках заказчиков, заключении хозяйственных договоров.

Иштван Палп ведет меня по зданию. Цветные фотографии на стенах. Макеты установок. Наглядная демонстрация, что сделано за последние годы. На одной из больших фотографий — утилизационная станция завода растительных масел в Марфью. Около 120 тысяч тонн шелуха от семечек подсолнуха она сжигает в год, давая энергию заводу. Многие сельскохозяйственные хозяйства ввели в строй малые ТЭС и ТЭЦ, сжигающие нежизнеспособную, сухую стебную массу, сельхозотходы.

Мы останавливаемся у одного из стеклянных «колпаков», под которым, как объясняет генеральный директор, находится миниатюрная копия утилизационной системы для стекловаров и других предприятий, имеющих высокотемпературные печи. Тепло дымовых газов вырабатывается пар, который приводит в движение турбины. На стекловарном заводе в Орошхазе, что на юге страны, такая установка обеспечивает завод и жилые кварталы города горячей водой, отапливает квартиры, дает атомную энергию.

Наша установка, отметил Н. В. Талызин, — это высокий эффект, например, от использования дымовых газов на металлургических комбинатах. Только один паровой котел-утилизатор в цехе горячего проката Дунайского металлургического комбината экономит в год 15 тысяч тонн нефти.

Использование вторичного тепла — это также решается сегодня во многих коллективах. Мы показываем установку, работающую на нефтеперерабатывающем заводе в Сазаломбаде, оснащенном советским оборудованием.

В сотрудничестве с советскими специалистами мы разработали энергосберегающие установки для компрессорных станций магистральных газопроводов. Они экономит треть топлива, — сообщает генеральный директор института «Нужно» — быстро внедрить в практику.

Венгерские специалисты считают актуальным вопрос о создании совместного венгеро-советского предприятия, которое могло бы наладить выпуск теплоутилизаторов для различных отраслей, установок для газоперекачивающих станций. Надо сказать, подобных предложений поступило с двух сторон в последнее время. Они сейчас обсуждаются, выработаются общие принципы деятельности смешанных объединений. Назрели бы и проблемы быстрого внедрения совместных усилий энергосберегающих технологий, новых образцов оборудования, совместного производства.

У разработчиков, проектировщиков институтов контакты и связи с советскими специалистами — традиционные. Намечено, в частности, 18 тем для совместных исследований. Некоторые из них успешно завершены. Недавно достигнуто договоренность с институтом «Атомтеплоэнергетика» о создании совместного коллектива по проектированию и созданию экономического оборудования.

Иштван Палп рассказал мне, что несколько лет назад на ТЭС имени Юрия Гагарина в Виллоште были построены теплицы, обогреваемые отходящими паром. Позже теплицы такого типа были построены в Латвии под Ригой, ныне возводятся на Разданской ГРЭС в Армении. На Разданской ГРЭС работает и воздушная конденсационная установка, спроектированная венгерским институтом. Такая же установка для Ивалыской ГРЭС-3 и в специальном исполнении для Крайнего Севера на Виллинговской АЭС. Вместе с советской внешнеторговой организацией «Техноимекс-порт» и польской «Будимекс» венгерский институт участвует в строительстве Исфаханской ТЭС в Иране.

Для атомного энергокомплеса СССР институту поставлено около 70 складов-холодильников — экономичных, обогретенных конструкцией. Их возводит за короткое время. Сейчас будапештские разработчики готовят новые типы фруктов и овощей, выращенных на советских теплицах.

В создании новых агрегатов, потребляющих меньше энергии, участвует ряд других венгерских институтов. Промышленностью стали выпускаться экономичные троллейбусы, поезда метро. На дизельные поезда перенесены грузовые транспортные средства, которые до сих пор работали на паровых локомотивах. Специалисты ГДР, Чехословакии, Польши, недавно венгерское правительство увеличило премиальный фонд, который был введен несколько лет назад для тех предприятий, которые добились значительной экономии энергии — с 10 миллионов форинтов до 50 миллионов. Премию — один из многих экономических рычагов, заставляющих экономить.

Наша установка, отметил Н. В. Талызин, — это высокий эффект, например, от использования дымовых газов на металлургических комбинатах. Только один паровой котел-утилизатор в цехе горячего проката Дунайского металлургического комбината экономит в год 15 тысяч тонн нефти.

Использование вторичного тепла — это также решается сегодня во многих коллективах. Мы показываем установку, работающую на нефтеперерабатывающем заводе в Сазаломбаде, оснащенном советским оборудованием.

В сотрудничестве с советскими специалистами мы разработали энергосберегающие установки для компрессорных станций магистральных газопроводов. Они экономит треть топлива, — сообщает генеральный директор института «Нужно» — быстро внедрить в практику.

Венгерские специалисты считают актуальным вопрос о создании совместного венгеро-советского предприятия, которое могло бы наладить выпуск теплоутилизаторов для различных отраслей, установок для газоперекачивающих станций. Надо сказать, подобных предложений поступило с двух сторон в последнее время. Они сейчас обсуждаются, выработаются общие принципы деятельности смешанных объединений. Назрели бы и проблемы быстрого внедрения совместных усилий энергосберегающих технологий, новых образцов оборудования, совместного производства.

У разработчиков, проектировщиков институтов контакты и связи с советскими специалистами — традиционные. Намечено, в частности, 18 тем для совместных исследований. Некоторые из них успешно завершены. Недавно достигнуто договоренность с институтом «Атомтеплоэнергетика» о создании совместного коллектива по проектированию и созданию экономического оборудования.

Иштван Палп рассказал мне, что несколько лет назад на ТЭС имени Юрия Гагарина в Виллоште были построены теплицы, обогреваемые отходящими паром. Позже теплицы такого типа были построены в Латвии под Ригой, ныне возводятся на Разданской ГРЭС в Армении. На Разданской ГРЭС работает и воздушная конденсационная установка, спроектированная венгерским институтом. Такая же установка для Ивалыской ГРЭС-3 и в специальном исполнении для Крайнего Севера на Виллинговской АЭС. Вместе с советской внешнеторговой организацией «Техноимекс-порт» и польской «Будимекс» венгерский институт участвует в строительстве Исфаханской ТЭС в Иране.

Политика
и политиканство

Год и два месяца на советских ядерных полигонах прошла тишина. Год и два месяца непрерывно гонимы издыма на полигонах американских. Администрация США отказывается присоединиться к советской «приморозке», как она именует введенный СССР летом 1985 года и с тех пор четырежды продленный мораторий. Именно так — прекращение испытаний ядерного оружия чертит и клеветает как обман, будто бы отменяющий вынужденное американцами экспериментирование с военным атомом выдают за «выклад» в усилия по оздоровлению гонимы вооружения.

Абсурд, скажете вы. Конечно, абсурд. Но невозможно ведь доказать недоказуемое, не распустив ленту. И ее накрутку. Тем более что за последние годы для Вашингтона привычно.

Вспомним реакцию руководителей США на односторонний советский мораторий 1958 года. Москва занимается «пропагандой», твердили тогда. «Коммунистические» замесы ставят в Западе в ущербное положение, угрожают ему военной стратегией, а сами с невиданной до того интенсивностью опробовали новые типы ядерного оружия. Более 50 безотчетных взрывов произвели в ту пору американцы. Среди аргументов против предлагаемого Советским Союзом временного или бессрокового запрещения испытаний значительная — «отсутствие доверия», «неожиданность контроля», «взаиморасчетность» состава вооруженных сторон. Хорошо ли или плохо, внушал Вашингтон общественности, но США и их союзники являлись ядерное оружие на основе своей военной стратегии, и, пока это так, они обязаны бороться с его совершенствованием и поддержанием в состоянии боеготовности.

Короче, сегодня за океаном повторяется в галереях чехарда спектакля почти тридцатилетней давности. Словно десятилетия бесследно протекли мимо Соединенных Штатов, не побуждая там власть имущих хотя бы задуматься: стоит ли множить ошибки и упорствовать в заблуждениях? Испытания конца 50-х — начала 60-х годов дали старт ядерному соперничеству под водой, под толпкой на тевернейший уровень ракетной гонимы, проложили путь к созданию новых других систем вооружения, сделавших мир на Земле столь хрупким. Линия покаяния есть. И ничего не прибавляя к безопасности собственно США.

Для Д. Эйзенхауэра отказ от экспериментальных ядерных взрывов был торжественным отказом от межконтинентального оружия, от ставки на американское военное превосходство. Президент-генерал не был готов стать выскочкой своего оружия, болевшего ядерной лихорадкой. Он лишь изложил его как военно-промышленный комплекс. А что на

своем кругу? Обратились к прологам конгресса. Там можно обнаружить, например, авторитетные свидетельства представителей Пенсильвании, что США отнюдь не отстают от СССР. Эти представители озабочены не тем, как поспеть за другой стороной, а как переиграть ее.

Многим, однако, хорошо известно, что конгресс совсем не то место, куда американский ВПК ходит исповедаться. Взяли по частному размышлению. Чуждым экономическим распискам любые котлеты без закусок. Или когда садится дедят бибурный пирот. Тогда-то и обнаруживается, что на невольном полноты приходит не зады, а экспериментировать минимум с поз-

В странах социализма

Митинг дружбы

ЛОДЗЬ, 15. (ТАСС). Сегодня на лодзинской ковроватой фабрике «Джамия» состоялся митинг дружбы, на котором было передано послание Генерального секретаря ЦК КПСС М. С. Горбачева текстильщикам Лодзи.

Открывая митинг, секретарь парткома фабрики Е. Кочинский подчеркнул, что трудящиеся Лодзи решительно поддерживают смелые мирные инициативы СССР.

У рабочих Лодзи, сказала, выступил от имени трудящихся Лодзи, ткачиха Э. Васильевская, большое признание находят мирные инициативы политики СССР, неумолимая деятельность Генерального секретаря ЦК КПСС М. С. Горбачева во имя благополучия и сохранения мира, а также идеалов сохранения и укрепления мира. Провозглашенный им от имени СССР мораторий на ядерные испытания показывает пример всем странам и их правительствам, указывает путь к счастливому будущему всех людей на Земле.

От имени всех женщин и матерей Лодзи, особенно тех, у кого живут в памяти ужасы войны, кадровая работница К. Филинская отметила, что они всем сердцем поддерживают

столь важную для всего мира программу практической деятельности СССР, направленную на полную ликвидацию ядерной угрозы, прекращение гонимости и сохранение человеческого мира. Примером неустанных усилий СССР во имя мира является его новые мирные инициативы, прежде всего смелый и мудрый шаг — одностороннее объявление моратория на ядерные войны и продление его до 1 января 1987 года. Мы решительно поддерживаем мирную политику СССР и одновременно говорим твердое «нет» курсу администрации США на гонимости и распространении ее на космос в виде так называемой программы «звездных войн».

Как полька и мать я хочу, сказала К. Филинская, чтобы наши дети жили, учились и работали на благо родины в условиях мира, а о лагерях смерти Освенцима, Майдане слышали лишь на уроках истории.

Участники митинга передали М. С. Горбачеву сердечную благодарность за память, пожелали ему больших успехов в трудной и ответственной работе.

Митинг трудящихся Лодзи закончился пением «Интернационала».

Для заоблачных рейсов

ГАВАНА, 15. (Соб. корр. «Правды»). Сто тысяч тонн высококачественного турбокомпрессионного топлива для пассажирских авиалайнеров — такова проектная мощность производственного участка, открывающегося на Гаванском нефтеперерабатывающем заводе имени Николаса Агосты. Он расширится при содействии СССР.

Пуск новых установок прошел успешно. Выступая на коротком митинге, создатели комплекса говорили о трудности, самокритично оценивая ход строительства, отмечая его завершенность, ряд других достижений и указывая на то, что дальнейший анализ поможет быстрее и согласованнее строить аналогичные объекты на двух других предприятиях отрасли.

Главный же итог завершения работ бесспорен. Ввод нового производства позволит республике ежегодно экономить около 20 миллионов песо. Теперь в повестке дня — очередной этап реконструкции завода, нацеленный на увеличение выпуска высококачественного топлива.

П. БОГОМОЛОВ.

Курс — прямые связи

БЕЛГРАД, 15. (Соб. корр. «Правды»). На восьмидесяти советских предприятиях работает оборудование заграничного завода «Единство».

Нашему сотрудничеству с партнерами из СССР в эти дни исполнилось 30 лет, — сказал генеральный директор завода Р. Колаар. — Начали мы с малого: с поставки 11 линий небольшой мощности по производству томатной пасты. С того времени выпуск продукции по советским заказам многократно возрос. Коренным образом изменилась и техника. Какова наша программа? Мы предлагаем оборудование для переработки овощей и фруктов, молока, мяса, рыбы, различные агрегаты для химической, нефтяной и фармацевтической промышленности и т.д.

Другое. Сотрудничество приносит выгоду обоим сторонам. Выполняя заказы советских ведомств, мы расширяли и модернизировали производство. Сегодня «Единство» — крупнейшее предприятие СФРЮ в своей отрасли. В наших совместных планах — развитие прямых и кооперационных связей.

В. ШАРОВ.

ПО СТРАНИЦАМ ГАЗЕТ

Разгар страды

В Китае, как сообщает пекинская почта, завершается уборка рисовых полей. В текущем году в ряде районов из-за засухи крестьянам нелегко было вырастить урожай. Несмотря на это, например, в провинции Аньхой производство зерна увеличилось по сравнению с 1985 годом на пять процентов.

Серьезные трудности для трудящихся китайского села создают не только капризы погоды.

Фото из газеты «Жизнь в Китае».



годы. Печать КНР указывает на острую нехватку в сельских районах электроэнергии и топлива. Так, в провинции Аньхой поставлено на прикол 18 тысяч грузовиков.

Б. БАРАХТА.

На снимке: крестьяне на рисовом поле в провинции Аньхой.

Фото из газеты «Жизнь в Китае».

Президент США и наркомания

Выступление Р. Рейгана по национальному телевидению

Давно уже известно, что американские власти то и дело объявляют «крестовые походы» против других стран и народов. Сегодня Белый дом призвал к «крестовому походу»... внутри Соединенных Штатов. Президент Рейган и его жена обратились по телевидению к американцам с призывом сообща справиться с нашествием наркомании. Как следовало из их слов, призыв не только своевременен, но даже запоздал. «Рак наркомании», по их собственному выражению, угрожает нашему обществу, нашим институтам и подрывает наши ценности, убивает наших детей.

По словам Рейгана, от 4 до 5 миллионов американцев регулярно принимают кокаин. Минимум 0,5 миллиона человек — постоянные потребители героина. Один из каждых 12 американцев — или 19 миллионов — курит марихуану. Что же касается

молодежи, то, отметил президент, эти показатели еще выше. Более того, улицы американских городов захлебываются «новой эпидемией» — курительный локан, известный под названием «экран». Это чрезвычайно разрушительное и часто смертельное вещество. Хоанги Белого дома сообщили, что призрачные американцы в наркотическом дурмане обходятся стране ежегодно по крайней мере в 60 миллиардов долларов.

Р. Рейган объявил о намерении выступить с новыми предложениями, направленными на «освобождение Америки от наркомании», выделения дополнительных средств соответствующим федеральным ведомствам.

Наркомания в США и на самом деле трагическая поразает все слои общества, от низов до его верхов. Но почему вдруг сегодня стали столь активно муссировать

День независимости

МАНАГУА, 15. (ТАСС). Праздничной выглядела в минувшее воскресенье никарагуанская столица. В честь Дня независимости тысячи молодых никарагуанцев прошли в торжественном марше по площади Революции. В присутствии руководителей правительства и Сандинистского фронта национального освобождения рабочие, студенты, школьники, демобилизованные бойцы Сандинистской народной армии (СНА) пожелали вместе со всем никарагуанским народом защиты завоевания сандинистской революции. Они призвали молодежь Никарагуа крепить сплоченность вокруг Сандинистского фронта перед лицом агрессивных устремлений империализма США.

Накануне Дня независимости во многих районах Манагуа прошли военные учения резервистов. Из числа рабочих, преподавателей, государственных служащих сформировано 27 резервных батальонов, призванных защитить никарагуанскую столицу в случае американской интервенции.

Идут на уступки

ЛА-ПАС, 15. (ТАСС). В результате длительных переговоров с профсоюзными представителями Боливии было вынуждено пойти на уступки трудящимся, требовавшим отмены планов закрытия ряда предприятий ведущей отрасли национальной экономики — горнорудной промышленности. Правительство согласилось сохранить все предприятия и службы государственной горнорудной корпорации «Коминбо», обеспечив при этом работ 13 тысяч рабочих и служащих. В подписанном соглашении власти также взяли обязательство освободить всех политических и профсоюзных руководителей, арестованных после введения в стране чрезвычайного положения.

Со своей стороны профсоюзная федерация горняков Боливии принимает меры по прекращению обшейной ето на неопределенный срок всеобщей забастовки.

Он сделал выбор

НЬЮ-Йорк, 15. (Соб. корр. «Правды»). Он из тех, кто порой назывался «вундеркиндом», 20-летнего выпускника колледжа Питера Хагелстайна, обнаружившего необычные таланты в физике и кибернетике, сразу же зачислили в аспирантуру фонда Херти, который по всей стране разыскивает таланты для пятилетних научных лабораторий. Молодому ученому посулили большую зарплату и определили его в Ливерморскую лабораторию радиации имени Ф. Лоуренса (штат Калифорния).

Хагелстайн был одержим идеей создать лазер, способный убивать раковые клетки. «Это потому», — сказал ему в Ливерморской лаборатории, — «более серьезным делом» — постараться создать суперлазер для уничтожения ракет. Питер Хагелстайн согласился. А потом все-таки согласился — не устоял перед денежными соблазнами.

В 1979 году 24-летний П. Хагелстайн разработал основные идеи рентгеновского лазера с ядерной накачкой. Эта программа стала ключевым элементом проекта «звездных войн». Питер Хагелстайн стал героем среди «пентагоновских фантастов». Им казалось, что он окончательно и бесповоротно отдал свой талант на заклятие «бога войны».

На днях 32-летний доктор физики Питер Хагелстайн объявил о том, что уходит из Ливерморской лаборатории и не будет больше участвовать в военных исследованиях. Другим он сказал, что будет профессором Массачусетского технологического института и посвятит себя мирной науке, которая служит интересам всего человечества.

Питеру Хагелстайну понадобилось 12 лет, чтобы сделать выбор между «звездными войнами» и «звездным миром». Он сделал его...

В. СУХОЙ.

Праздник завершен

ПАРИЖ, 15. (Спец. корр. «Правды» В. Большаков и Ю. Разгуляев). Погасили огни грандиозного политического праздника Франции — ежегодного праздника газеты французских коммунистов «Юманите». Он проходил в парке Курнвэ. В самом его центре — павильоны братских газет, в том числе «Правды». Здесь французские друзья передали нашим представителям средства, собранные в фонд помощи Чернобылю.

Политические дискуссии на празднике «Юманите» органично сочетаются с концертами популярных артистов и художественными выставками, акциями кампаний солидарности с борющимися народами Чили, Никарагуа, Юга Африки, других стран и регионов. Но в первую очередь праздник «Юманите» — это хорошо продуманное политическое мероприятие, позволяющее французским коммунистам обратиться к огромной аудитории, разбросанной сотнями тысяч людей своей политикой, свои взгляды на внутреннее положение и международные дела. Только за последние два дня в ФКП выступило еще 6 тысяч человек.

Коммунисты Франции выдвигают сейчас боевую программу борьбы за улучшение условий жизни трудящихся, расширение их демократических и профсоюзных прав, сокращение безработицы за счет создания но-

вых рабочих мест, прекращение гонимости в организациях.

Об этом говорил, выступая вчера на митинге, член Политбюро ФКП А. Лажуани. Он отметил, что ФКП поддерживает инициативы неприсоединившихся и нейтральных стран, направленные на ослабление международной напряженности, конкретные предложения социалистических стран, в первую очередь Советского Союза, выдвинутого программы освобождения нашей планеты от ядерного оружия к 2000 году. ФКП активно поддерживает и советский мораторий на все ядерные взрывы.

Митинг заканчивается. На сцене — руководство ФКП во главе с Генеральным секретарем партии Ж. Марше, члены ЦК ФКП, ветераны партии. Вместе с делегацией рабочих, явившихся за руки, они поют «Марсельезу». А затем — «Интернационал».

ПАРИЖ, 15. (ТАСС). Главный редактор «Правды» В. Г. Афанасьев встретился здесь с руководителями ряда органов массовой информации Франции. Он дал разъяснения относительно мирных инициатив Советского Союза, в частности подчеркнул огромное значение решения СССР продлить односторонний мораторий на проведение ядерных испытаний, ответил на вопросы о различных аспектах современной внутренней жизни СССР и его внешней политике.



Участники праздника знакомятся с номером газеты «Правда», изданным здесь к этому событию на французском языке. Фото В. Хренова (ТАСС).

С пометкой «Срочно»

◆ НОВОЕ ПРЕСТУПЛЕНИЕ

совершили израильские захватчики в городе Эль-Халиль на оккупированном Западном берегу реки Иордан. Патруль интервентов открыл огонь по выходившей из мечети группе арабов. В результате погибла женщина — мать десятилетней девочки. Как заявил убийца, ему якобы показалось, что эта женщина «сбиралась напасть» на одного из патрульных. Заключенная выходила из мечети после введения в стране чрезвычайного положения.

Со своей стороны профсоюзная федерация горняков Боливии принимает меры по прекращению обшейной ето на неопределенный срок всеобщей забастовки.

◆ НЕСМОТЯ НА ОБЕЩАНИЯ

поддержат американские планы по реализации программы «звездных войн» и готовы рассмотреть просьбу о предоставлении португальской территории для

размещения дополнительных американских военных объектов, выданных премьер-министром Португалии А. Каваку Силве во время его закончившегося визита в Вашингтон. Официально представители США вели себя во время переговоров довольно сдержанно. Официальный Вашингтон довольно холодно отнесся к идее пересмотра ограничений, введенных властями США на импорт португальского текстиля, обуви и металлургической продукции в связи с вступлением этой страны в Общий рынок.

◆ МОЩНАЯ БОМБА

взорвалась минувшим вечером в экспозиционном зале автомобильной компании «Рено», расположенном в самом центре Парижа, на Елисейских полях. Взрыв раздался в тот момент, когда сотрудники фирмы и двое полицейских относили подпольный свертки и подвала. Один человек скончался от ран, двое других находятся в критическом состоянии.

◆ ДЕНЬ ПАМЯТИ

жестокости фашизма прошел в Западном Берлине. Инициаторами антивоенной манифестации на территории бывшего гитлеровского лагеря в Плетцензе, где казнены более полторы тысячи антифашистов из многих стран, в том числе Юлиус Фучик и Муса Джалиль, выступили ряд городских организаций, в том числе Объединение лиц, преследовавшихся при нацизме, — Союз антифашистов Западного Берлина.

На митинге присутствовали члены Правления Социалистической единой партии Западного Берлина.

(По сообщению соб. корр. «Правды» В. Кабанова и ТАСС за 15 сентября).

Хунта шатается

БУЭНОС-АЙРЕС, 15. (ТАСС). В Чили сохраняется напряженная обстановка. Сантьяго круглогодично патрулируется усиленными нарядами солдат и карабинеров. Карательные силы продолжают повальные обыски, обыски, бросят за решетку противников режима.

Режим Пиночета отчаянно пытается восстановить пошатнувшиеся позиции и продлить свое пребывание у власти. В этих целях он разжигал кровавые репрессии, прибег к открытой террору, говорится в заявлениях коалиции левых сил Народно-демократическое движение (НДД), в которую входят чилийские коммунисты.

НДД призывает демократические силы страны к единству действий и активизации борьбы за свержение тирании, которую Пиночет объявил всем, кто не согласен с его пребыванием у власти. Настал момент решительных действий и четкого определения позиций, подчеркивается в документе.



После покушения на Пиночета фашистская хунта ввела в дополнение к ескадрону комендантский час, призывая к массовым репрессиям и запугиванию населения. На снимке: бронетранспортеры на улицах Сантьяго. Фото В. Хренова (ТАСС).

Детектив, да и только

РЕПЛИКА

Эта история началась и завершилась в лучших традициях детективного жанра. Одно из судно под датским флагом бороздило океан где-то к западу от перуанского побережья. Капитан никак не мог решить, зайти в какой-либо порт. Очевидно, не без причины. Наконец судно пришло к порту. Судно было из Перу. Судно было из Перу. Судно было из Перу.

поставили факты, и миф о «коммунистическом заговоре» пополнил как мильонный пузырь. Панамская газета «Републикан» опубликовала фотодокументы двух накладки на один и тот же товар. Одна предназначалась для широкой общественности, а другая, настоящая, указывала на действительного адресата этой партии оружия. Им оказался не кто иной, как начальник генерального штаба вооруженных сил сальвадорского режима Адольфо Бланкано. Та

Вот тебе раз. И отправитель оказался совсем не тот, что предполагали сначала, и адресат совсем другой. Только гранаты и автоматы оказались те же. Но предназначались они, как выяснилось в конечном счете, для никарагуанских «контрас».

Вот так закончилась эта прямая детективная история. В результате США не получили столь нужные им доказательства, что Никарагуа занимается подрывной деятельностью в Центральной Америке. А все из-за того, гневается в Вашингтоне, что отдельные сотрудники ЦРУ приобрили в последнее время дурную привычку болтать, что пошло по телефону и терять накладные и другие важные документы. Конечно, ведь стрелочник всегда виноват.

Рисунок Д. Агаева.

М. КАЛАШНИКОВ.

С. СВИСТУНОВ.

Иран—Ирак: обмен ударами

БАГДАД, 15. (ТАСС). Самолеты-истребители иракских ВВС поразили три истребителя морские цели в Персидском заливе. Вдоль всей линии фронта они совершили в воскресенье свыше 70 боевых вылетов, говорится в сообщении главного военного командования. Восточные Багдасы отражали наступление иракских подразделений, пытавшихся при поддержке военных катеров атаковать иракские позиции. В ходе боя на центральном участке фронта убито более 30 солдат противника. Продолжается бой в секторе Фао.

НИКОСИЯ, 15. (ТАСС). Как сообщают агенты ИРНА, иранские силы ВВС предотвратили попытку иракских самолетов вторгнуться в воздушное пространство Ирана в провинции Лурестан. На северном участке фронта в районе Хадж-Омар, а также у островов Маджиди армянские вела обстрел позиций противника, уничтожен ряд наблюдательных постов, складов боеприпасов и инженерных сооружений. Нанесен ущерб экономическим объектам в иракском городе Васра.

Каратели несут потери

ЛУСАКА, 15. (ТАСС). В окрестностях Порт-Занзбара полицейские, отряженные против группы африканцев, внезапно получили решительный отпор. В завязавшей перестрелке тяжелые ранения получили трое «африканцев порядка».

Позаботимся об экологии ВОКРУГ СВЕТА

ПИМА, 15. (Соб. корр. «Правды»). Новая столица Аргентины, которую собираются построить в Патагонии, «будет полностью административным городом, чистым и с населением около 450 тысяч человек», заявил на пресс-конференции в Буэнос-Айресе председатель национальной комиссии по осуществлению этого проекта Альдо Нери. Ядром будущего федерального столичного округа, Нери пока еще не имеет названия, станут небольшие городки Кармен-де-Патагонес (15 тысяч человек), разделенные рекой Рио-Негро. Они находятся в 300 километрах к югу от Буэнос-Айреса.

Колонка комментатора

Опасный крен

После острейших дебатов и напряженных закулисных маневров в «Общем рынке» удалось наконец составить проект бюджета на новый, 1987 год. Он определен в размере 36 миллиардов ЕВБ — европейских валютных единиц.

Однако не успел «корабль» нового бюджета выплыть за двери бурсельского совещания министров финансов ЕЭС, как обнаружилось, что он вновь дал опасный крен. Почти две трети ресурсов сообщества в новом году — 23 миллиарда ЕВБ — ассигнуются на проведение им совместной сельскохозяйственной политики. Надо отметить, что, несмотря на стабильное доминирование в бюджете ЕЭС таких расходов, «Общему рынку» до сих пор не удалось выправить диспропорции в развитии этой отрасли.

Не удалось сообществу приостановить и процесс сокращения в Западной Европе доходов крестьянских хозяйств, разоряя многих из них. Объясняется это тем, что гигантские ассигнования на совместную сельскохозяйственную политику не исключают, а лишь несколько сглаживают острые противоречия, присущие аграрному сектору. Эти противоречия затрагивают как положение дел в сельском хозяйстве отдельных стран, так и межгосударственные споры. А они, в частности, стали заметным ожесточением после присоединения к ЕЭС Испании и Португалии, традиционно являющихся крупными экспортерами сельскохозяйственной продукции.

Наряду с разногласиями такого рода в «Общем рынке» сейчас отчетливо зреет недоверие и по поводу всей практики выделения двух третей бюджета на аграрные дела. Как без оснований отмечают сами же западноевропейские страны, это ведет к сокращению ассигнований на другие первоочередные нужды.

Вместе с этим хронически не хватает ЕЭС и средств на ускорение научно-технического прогресса, на проведение совместных исследований в области новейшей технологии. А это в свою очередь ведет к увеличению отставания все более заметным отставанием Западной Европы от ее основных конкурентов — США и Японии — в передовых отраслях радиоэлектроники, вычислительной техники, биотехнологии и других. Западные европейцы отчетливо осознают опасность отставания соперников в технологической гонке, однако пока не могут еще в полной мере добиться согласования действий ради преодоления отставания. Более того, «Общий рынок» не так давно был вынужден более чем на треть сократить ассигнования на пятилетний план совместных научно-исследовательских работ.

В создавшемся обстановке проект нового бюджета сообщества свидетельствует о том, что опасный аграрный крен фиксируется не только в 1987 году и соответственно будет препятствовать гармоничному развитию экономики, но и грозит обострить другие проблемы «Общего рынка».

Владислав ДРОБКОВ.

